

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR SINGKATAN	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	17
I.1 Latar Belakang	17
I.2 Alternatif Solusi	21
I.3 Rumusan Masalah	23
I.4 Tujuan Tugas Akhir	23
I.5 Manfaat Tugas Akhir	23
I.6 Sistematika Penulisan	23
BAB II LANDASAN TEORI	25
II.1 Literatur Teori Penelitian	25
II.1.1 Proyek	25
II.1.2 Manajemen Proyek	26
II.1.3 Project Management Process	26
II.1.4 <i>Project Management Knowledge Area</i>	27
II.1.5 <i>Project Risk Management</i>	29
II.1.6 <i>Maturity Model</i>	29
II.1.7 <i>Project Management Maturity Model</i>	30
II.1.8 <i>Organizational Project Management Maturity Model (OPM3)</i>	31
II.1.9 <i>Capability Maturity Model Integration</i>	32
II.1.10 <i>Self-Assessment Survey</i>	33
II.1.11 <i>Analytical Hierarchy Process</i>	33
II.2 Alasan Pemilihan Teori	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	38
III.1 Sistematika Perancangan	38

III.1.1	Tahap Pendahuluan	40
III.1.2	Tahap Pengembangan Model Penelitian.....	40
III.1.3	Tahap Pengumpulan Data dan Pengolahan Data	66
III.1.4	Tahap Analisis.....	67
III.1.5	Tahap Kesimpulan dan Saran.....	67
III.2`	Identifikasi Sistem Terintegrasi	68
III.3	Batasan dan Asumsi Tugas Akhir.....	68
BAB IV	PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....	69
IV.1	Pengumpulan Data	69
IV.2	Pengolahan Data.....	69
IV.2.1	Hierarki AHP	69
IV.2.2	Pengolahan Data Kuisisioner AHP	70
IV.3.3	Pengolahan Data Tingkat Kematangan	90
IV.3.4	Penentuan Tingkat Kematangan	110
BAB V	ANALISIS	116
V.1	Verifikasi dan Validasi	116
V.1.1	Verifikasi Hasil Rancangan	116
V.1.2	Validasi Hasil Rancangan	117
V.2	Analisis Perhitungan AHP	118
V.2.1	Analisis Hasil Perhitungan Pada Kriteria <i>Project Risk Management</i>	118
V.2.2	Analisis Hasil Perhitungan Pada Alternatif	118
V.2.3	Analisis Hasil Keseluruhan Perhitungan <i>Project Risk Management</i>	119
V.3	Analisis Tingkat Kematangan <i>Project Risk Management</i>	120
V.3.1	<i>Plan Risk Management</i>	120
V.3.2	<i>Identify Risk</i>	120
V.3.4	<i>Perform Qualitative Risk Analysis</i>	121
V.3.5	<i>Perform Quantitative Risk Analysis</i>	121
V.3.6	<i>Plan Risk Response</i>	122
V.3.7	<i>Implement Risk Response</i>	122
V.3.8	<i>Monitor Risk</i>	123
V.4	Analisis Tingkat Kematangan Manajemen Risiko Proyek Keseluruhan	124
V.5	Analisis Tingkat Kesenjangan	124
V.6	Analisis Rancangan Usulan Perbaikan Roadmap.....	125
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN	128

VI.1 Kesimpulan.....	128
VI.2 Saran.....	128
DAFTAR PUSTAKA	129